

Jesús González López

Estudio la Licenciatura de Farmacia (1971-76) en la F. de Farmacia de la UGR, y Doctorado en el Depart. de Microbiología de esta universidad (1976-79), obteniendo la calificación de Sobresaliente "cum laude". Tras su formación doctoral y como becario del Ministerio de Educación y Ciencia, y de la Fundación Juan March realizo estudios posdoctorales (1979-81) en UK y EEUU. Concretamente, en University Collage of Wales, Aberyswyth (UK) y North Texas State University, Denton (Texas, USA). En 1982 obtiene por concurso oposición plaza de Prof. Adjunto de Microbiología en la UGR y en 1986 una plaza de Catedrático de Universidad en el Depart. de Microbiología de esta universidad. Desde aquel momento imparte clases y realiza investigación de forma ininterrumpida.

Ha dirigido 23 tesis doctorales nacionales y europeas, ha publicado más de 280 artículos científicos en revistas de alto índice de impacto (JCR) y participado en 78 proyectos de investigación competitivos subvencionados por la UE, Plan Estatal de I+D+i y empresas, actuando como IP en 66. Ha publicado 5 libros en el área de microbiología-tecnologías ambientales y 14 capítulos de libros en editoriales nacionales y extranjeras. Ha realizado 12 patentes y posee más de 170 aportaciones científicas en Congresos y Reuniones científicas de carácter nacional e internacional, habiendo impartido ponencias por invitación en 23 reuniones científicas internacionales en los cinco continentes.

Es miembro de distintas Sociedades Científicas como la Sociedad Española de Microbiología, Sociedad Española de Fijación de Nitrógeno (Presidente 1996-2000) y American Society for Microbiology. Ha sido coordinador de la Red Temática Nacional de Biotecnología de la Interacciones Beneficiosas Planta-Microorganismo del Plan Nacional de Investigación y coordinador del Máster Oficial Técnicas y Ciencias para la Calidad del Agua. Evaluador de distintas revistas tales como Water Research, Bioresource Technology, Chemical Engineering Journal, Soil Biology and Biochemistry, Chemosphere, etc. y editorial Board de Soil Environmental Science y Editor Field de Amino Acids. Evaluador de diferentes organismos de investigación: Plan Nacional de I+D+i, AENOR, UE, Fundación para la Ciencias de la República Checa, etc. External Referee de la Agence Nationale de la Recherche (French Government). Director del Grupo de Investigación RNM-270 (Microbiología y Tecnologías Ambientales) integrado por 40 investigadores pertenecientes al Instituto del Agua, Facultad de Ciencias, Facultad de Farmacia y ETS de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos.

Ha desarrollado diferentes cargos de gestión en el sistema de Ciencia y Tecnología. Ha sido Director de la OTRI de la UGR (1992-96), Fundación Empresa Universidad de Granada (1993-96) y Vicerrector de Fomento de la UGR (1996-2000). Secretario Ejecutivo de la Fundación Euroárabe de Altos Estudios del Ministerio de Educación y Ciencia (2000-2004). Coordinador del Proyecto Multinacional MNE6 objetivo 4.6 (Ministerio de Defensa-UGR-OTAN) y vocal de la Comisión Asesora de Doctorado de la UGR. En la actualidad es Vocal del Centro de Estudios Municipalistas y de Cooperación Internacional (CEMCI) de la Diputación de Granada y Miembro del Consejo de Dirección del Instituto del Agua. Premio Zerosion WoMan 2015 (BPs Group, J. Andalucía Caja Rural de Granada)